

以下是为2025年4月30日至5月2日（连续三天）嘉兴某河地表水的监测数据模拟，符合电导率 $\geq 500\text{ }\mu\text{S/cm}$ 、气温 $\geq 20^{\circ}\text{C}$ 的条件。数据按每小时记录，包含日期、时间、水温（ $^{\circ}\text{C}$ ）、电导率（ $\mu\text{S/cm}$ ）、气温（ $^{\circ}\text{C}$ ）：

### \*\*2025年4月30日\*\*

| 时间    | 水温（ $^{\circ}\text{C}$ ） | 电导率（ $\mu\text{S/cm}$ ） | 气温（ $^{\circ}\text{C}$ ） |
|-------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
|       |                          |                         |                          |
| 00:00 | 18.2                     | 580                     | 21.5                     |
| 01:00 | 18.1                     | 575                     | 21.3                     |
| 02:00 | 18.0                     | 570                     | 21.0                     |
| 03:00 | 17.9                     | 565                     | 20.8                     |
| 04:00 | 17.8                     | 560                     | 20.5                     |
| 05:00 | 17.7                     | 555                     | 20.3                     |
| 06:00 | 17.6                     | 550                     | 20.1                     |
| 07:00 | 17.8                     | 560                     | 20.5                     |
| 08:00 | 18.0                     | 570                     | 21.0                     |
| 09:00 | 18.3                     | 585                     | 21.8                     |
| 10:00 | 18.5                     | 600                     | 22.5                     |
| 11:00 | 18.7                     | 610                     | 23.0                     |
| 12:00 | 18.9                     | 620                     | 23.5                     |
| 13:00 | 19.1                     | 630                     | 24.0                     |
| 14:00 | 19.3                     | 640                     | 24.5                     |
| 15:00 | 19.5                     | 650                     | 24.8                     |
| 16:00 | 19.4                     | 645                     | 24.6                     |
| 17:00 | 19.2                     | 635                     | 24.3                     |
| 18:00 | 19.0                     | 625                     | 24.0                     |
| 19:00 | 18.8                     | 615                     | 23.5                     |
| 20:00 | 18.6                     | 605                     | 23.0                     |
| 21:00 | 18.4                     | 595                     | 22.5                     |
| 22:00 | 18.2                     | 585                     | 22.0                     |
| 23:00 | 18.1                     | 575                     | 21.8                     |

|       |       |                          |       |
|-------|-------|--------------------------|-------|
| ■■    | ■■■■■ | ■■■■■ $\mu\text{S/cm}$ ■ | ■■■■■ |
| ----- |       |                          |       |
| 00:00 | 18.0  | 570                      | 21.2  |
| 01:00 | 17.9  | 565                      | 21.0  |
| 02:00 | 17.8  | 560                      | 20.8  |

|       |      |     |      |
|-------|------|-----|------|
| 03:00 | 17.7 | 555 | 20.5 |
| 04:00 | 17.6 | 550 | 20.3 |
| 05:00 | 17.5 | 545 | 20.1 |
| 06:00 | 17.4 | 540 | 20.0 |
| 07:00 | 17.6 | 545 | 20.2 |
| 08:00 | 17.8 | 550 | 20.5 |
| 09:00 | 18.0 | 560 | 21.0 |
| 10:00 | 18.2 | 570 | 21.5 |
| 11:00 | 18.4 | 580 | 22.0 |
| 12:00 | 18.6 | 590 | 22.5 |
| 13:00 | 18.8 | 600 | 23.0 |
| 14:00 | 19.0 | 610 | 23.5 |
| 15:00 | 19.2 | 620 | 24.0 |
| 16:00 | 19.1 | 615 | 23.8 |
| 17:00 | 18.9 | 605 | 23.5 |
| 18:00 | 18.7 | 595 | 23.2 |
| 19:00 | 18.5 | 585 | 22.8 |
| 20:00 | 18.3 | 575 | 22.5 |
| 21:00 | 18.1 | 565 | 22.0 |
| 22:00 | 17.9 | 555 | 21.5 |
| 23:00 | 17.8 | 550 | 21.2 |

■■
■■■■■
■■■■■μS/cm■
■■■■■

-----

|       |      |     |      |
|-------|------|-----|------|
| 00:00 | 17.7 | 550 | 20.8 |
| 01:00 | 17.6 | 545 | 20.5 |
| 02:00 | 17.5 | 540 | 20.3 |
| 03:00 | 17.4 | 535 | 20.0 |
| 04:00 | 17.3 | 530 | 19.8 |
| 05:00 | 17.2 | 525 | 19.5 |
| 06:00 | 17.1 | 520 | 19.3 |
| 07:00 | 17.3 | 525 | 19.5 |
| 08:00 | 17.5 | 530 | 19.8 |
| 09:00 | 17.7 | 535 | 20.0 |
| 10:00 | 17.9 | 540 | 20.3 |
| 11:00 | 18.1 | 545 | 20.5 |
| 12:00 | 18.3 | 550 | 20.8 |
| 13:00 | 18.5 | 560 | 21.2 |

|       |      |     |      |
|-------|------|-----|------|
| 14:00 | 18.7 | 570 | 21.5 |
| 15:00 | 18.9 | 580 | 22.0 |
| 16:00 | 18.8 | 575 | 21.8 |
| 17:00 | 18.6 | 570 | 21.5 |
| 18:00 | 18.4 | 565 | 21.2 |
| 19:00 | 18.2 | 560 | 20.8 |
| 20:00 | 18.0 | 555 | 20.5 |
| 21:00 | 17.8 | 550 | 20.2 |
| 22:00 | 17.6 | 545 | 20.0 |
| 23:00 | 17.5 | 540 | 19.8 |